



ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE do distribučnej sústavy - pre pripojenie domácnosti

- alebo**
- nový trvalý odber
 - zmena počtu fáz
 - existujúca stavba (napr. po demontáži elektromera, po neoprávnenom odbere a pod.)
 - rekonštrukcia existujúceho elektroenergetického zariadenia (nn prípojky, odberného elektrického zariadenia, resp. prekládky merania)
 - zariadenie náhradného zdroja elektriny
 - zmena maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia existujúceho odberného miesta
 - hromadná zmena MRK pripojenia existujúcich odberných miest (napr. v bytovom dome)

Dátum prijatia žiadosti:

Evidenčné číslo žiadosti:

ŽIADATEĽ:

Priezvisko a meno / Obchodné meno: Bubanec Jozef

Dátum narodenia / IČO:

Bydlisko / Sídlo organizácie: Obec: Prešov

PSČ: 0 8 0 0 1

Ulica: Agátova

Č.: 3

Tel.: Fax: E-mail:

Korešpondenčná adresa (ak je iná ako adresa žiadateľa): Obec: Prešov

PSČ: 0 8 0 0 1

Ulica: Agátova

Č.: 3

ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO (názov stavby, akcie, objektu): Záhradná chata Jozef Bubanec p.č. 1473/155

Obec: Drienica

PSČ: 0 8 3 0 1

Ulica: Drienica Katastrálne územie: Drienica

Č.: Poschodie: Č. bytu: Parcelné číslo: 1473/155

Číslo elektromera:

EIC odberného miesta: 2 4 Z V S

* povinné v prípade existujúcich odberných miest
** pri hromadnej zmene MRK povinné vyplniť prílohu
"Zoznam odberných miest"

Dom Byt Lokalita hromadnej výstavby (LHV), napr. bytový dom, IBV, záhrady a pod.

Žiadateľ predkladá k žiadosti tieto prílohy (povinné pre nové odberné miesto):

situačný plán v mierke od 1:1 000 do 1:2 880 s vyznačením odberného miesta a susedných objektov (aj s popisnými číslami)

Iné:

situáciu širších vzťahov v mierke od 1:5 000 do 1:10 000

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Existujúci stav

(povinné pre existujúce odberné miesta)

Požadovaný stav (povinné)

Maximálna rezervovaná kapacita (MRK): A

25 A

Počet fáz pripojenia do DS: 1f 3f

1f 3f

Vykurovanie a ohrev vody:

Priamovýhrevné vykurovanie/ohrev:

Akumulačné vykurovanie/ohrev:

Tepelné čerpadlo:

Bez elektrického vykurovania/ohrevu vody:

Lokalita hromadnej výstavby:

Počet plánovaných odberných miest: ks

Pre 1 odberné miesto vyplniť údaje v časti "Požadovaný stav".

Náhradný zdroj elektriny:

Inštalovaný výkon: kW

Doplňujúce informácie:

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- a) zaväzuje sa v prípade realizácie predmetu žiadateľa uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- b) zaväzuje sa uzavrieť s PDS Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- c) berie na vedomie, že elektrická prípojka od miesta odbočenia od distribučnej sústavy až po prvý istiaci prvok po odbočení od distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nn (hlavná domová poistková skriňa alebo hlavná domová káblková skriňa) alebo až po spínací prvok na napäťovej úrovni vn a vn (vrátane) je vo vlastníctve PDS. Zvyšná časť elektroenergetického zariadenia (za istiacim prvkom distribučnej sústavy) je prívodné vedenie, ktoré tvorí súčasť odberného elektroenergetického zariadenia a je vo vlastníctve užívateľa DS;
- d) berie na vedomie, že odberné elektrické zariadenie zriaďuje, prevádzkuje a za údržbu, bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedá odberateľ elektriny;
- e) prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektrickej prípojky a odberného elektrického zariadenia a realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- f) zaväzuje odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške elektroenergetického zariadenia a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa;
- g) berie na vedomie, že realizovaním úprav podľa písmena d) vzniká prevádzkovateľovi distribučnej sústavy VSD, a.s. podľa zákona 251/2012 Z.z. právo vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti;
- h) zaväzuje sa, že v prípade vzniku škody spoločnosti VSD, a.s. alebo tretím osobám plnením poskytnutým zo zmlúv na základe údajov, ktoré žiadateľ uviedol v tejto žiadosti, bude takto vzniknutú škodu znášať výlučne sám. Uvedenie nesprávnych alebo nepravdivých údajov, ako aj nepravdivého vyhlásenia zakladá právo odstúpenia od zmlúv zo strany VSD, a.s.

Dátum:

16.06.2017

Podpis žiadateľa:

Týmto súhlasím so spracovaním mojich osobných údajov spoločnosťou VSD, a.s. v zmysle zákona č. 123/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov na účely uzatvorenia a plnenia Zmluvy o pripojení a iných súvisiacich úkonov PDS v rámci distribúcie elektriny, ako aj pre účely dodávateľa elektriny na plnenie distribučnej časti zmluvy.

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, výnosu o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb VSD, a.s.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla spoločnosti. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlaču.

Elektrická prípojka nízkeho napätia sa končí pri vonkajšom vedení hlavnou domovou poistkovou skriňou, pri káblvom vedení hlavnou domovou káblvou skriňou, ktoré sú súčasťou elektrickej prípojky a sú umiestnené na verejne prístupnom mieste. Ak hlavná domová poistková skriňa na objekte nie je zriadená, vonkajšia elektrická prípojka sa končí na poslednom podpernom bode alebo na hranici objektu odberateľa elektriny.

Elektrická prípojka vysokého a veľmi vysokého napätia končí pri vzdušnom vedení kotvovými izolátormi na odberateľovej stanici, pri káblvom vedení káblvou koncovkou v odberateľovej stanici. Kotvové izolátory a káblvé koncovky sú súčasťou elektrickej prípojky.

Odberným elektrickým zariadením (OEZ) je zariadenie, ktoré slúži na odber elektriny a ktoré je možné pripojiť na elektrickú prípojku. Prvky slúžiace na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny sú súčasťou OEZ. OEZ zriaďuje, prevádzkuje a za bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedá jeho vlastník.

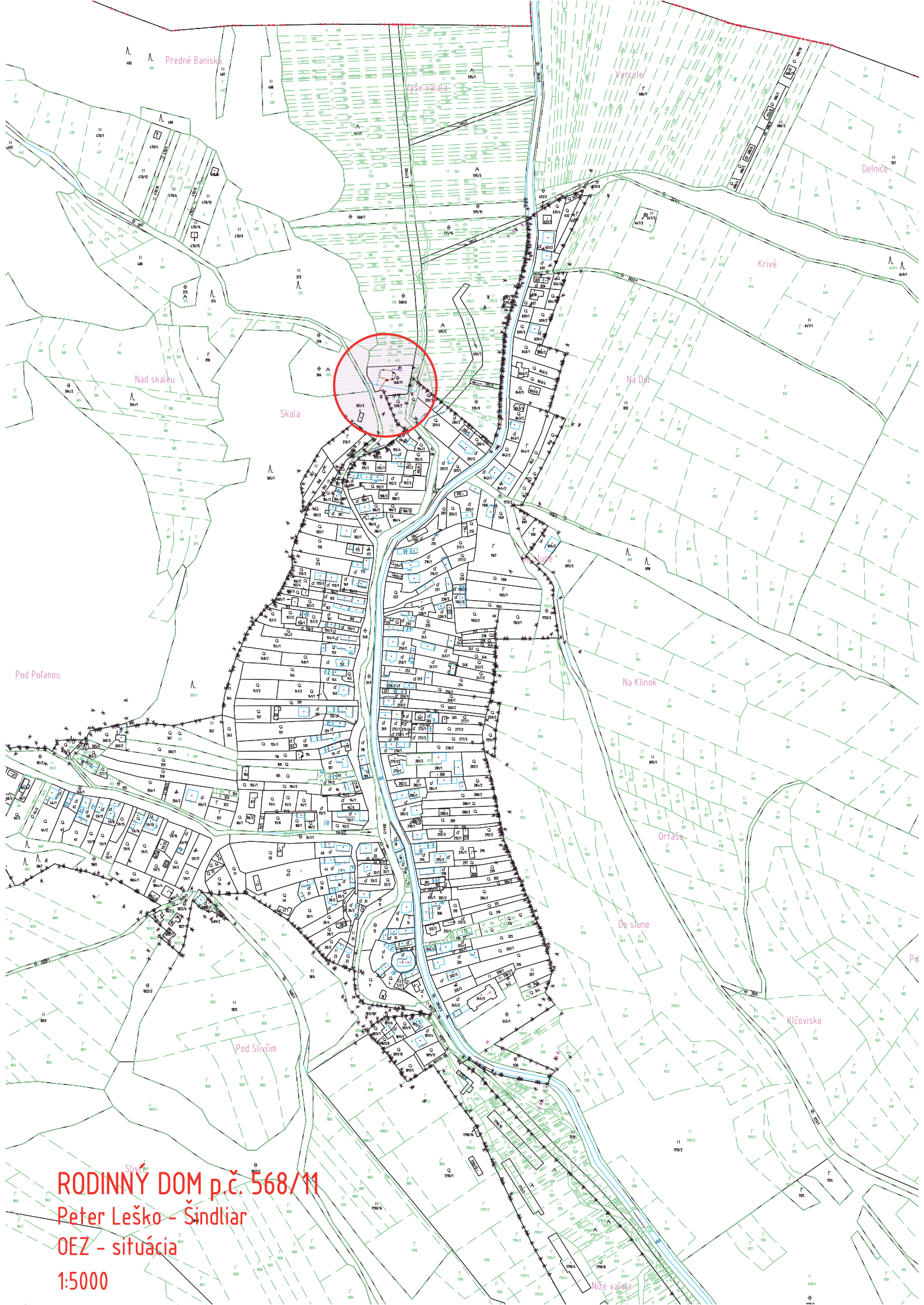
Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia predstavuje dohodnutú, maximálne rezervovanú kapacitu pripojenia vo význame príkonu resp. prúdu, ktorá je k dispozícii na distribúciu elektriny do daného odberného miesta. Žiadateľ o pripojenie ju definuje vo svojej žiadosti o pripojenie a na základe jej výšky je stanovený jednorazový pripojovací poplatok.

Náhradný zdroj elektriny (ďalej len „NZE“) je zariadenie na výrobu elektriny pripojené do odberného elektrického zariadenia užívateľa, pričom zariadenie nesmie byť prevádzkované paralelne s DS VSD, a.s. Náhradný zdroj elektriny je určený výhradne pre napájanie odberného elektrického zariadenia počas bežného stavu v DS, pričom povinnosťou odberateľa je zabezpečiť spoľahlivé technické a elektrické oddelenie odberného elektrického zariadenia (zálohovanej časti inštalácie) od DS. Počas prevádzky NZE nesmie dôjsť k zavlečeniu napätia z NZE do DS.

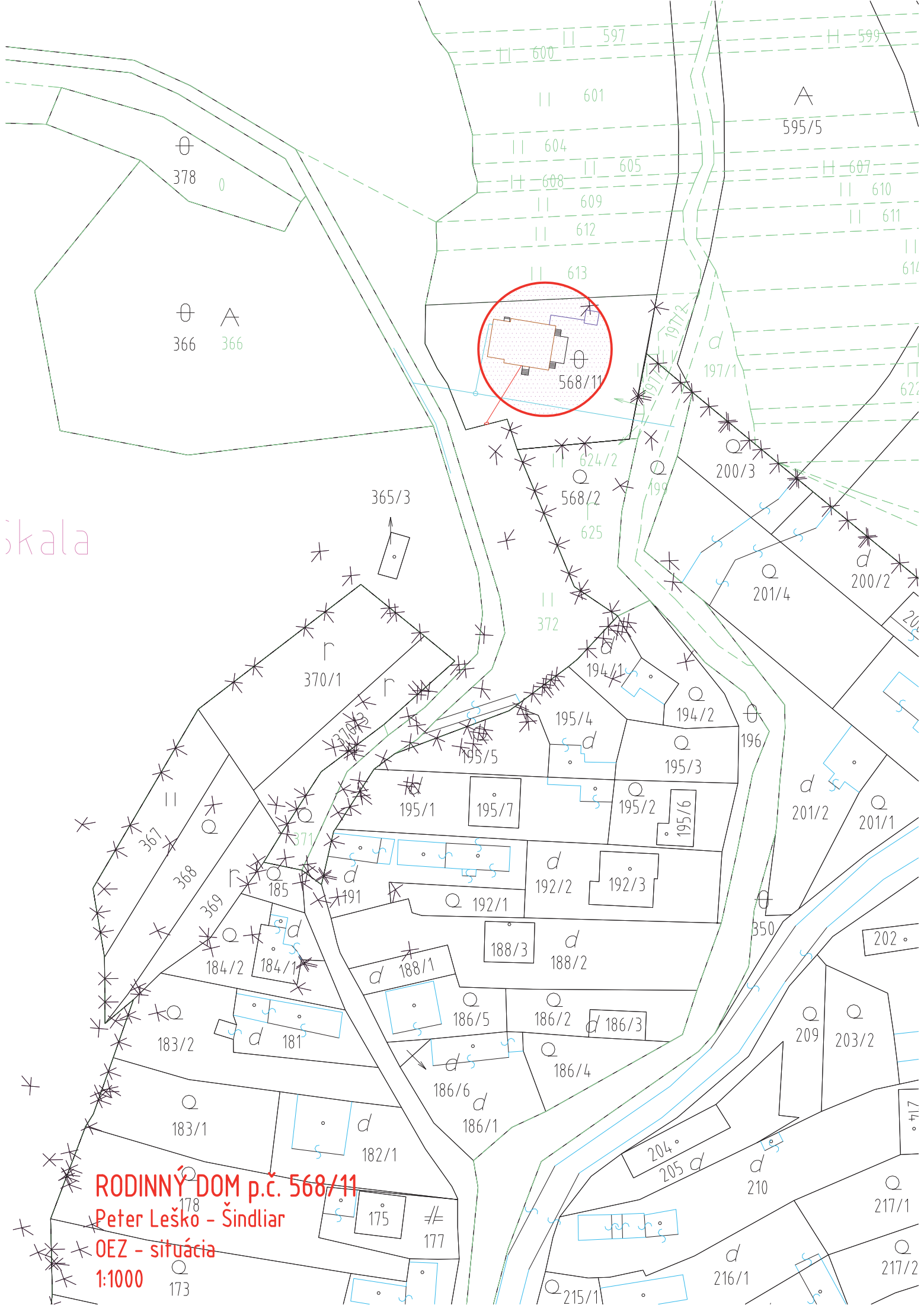
Technické podmienky pre použitie ističov sú uvedené v podmienkach merania elektriny PDS, ktoré sú zverejnené na internetovej stránke VSD, a.s.

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice

Linka VSD: 0850 123 312, **Fax:** 055 678-6516, **E-mail:** info@vsds.sk, www.vsds.sk



RODINNÝ DOM p.č. 568/11
Peter Leško - Šindliar
OEZ - situácia
1:5000



škala

RODINNÝ DOM p.č. 568/11

Peter Leško - Šindliar

OEZ - situácia

1:1000